Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

09/943,583

Examiner

Farzana E. Hossain

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAKSS ET AL.

Art Unit

2617

√ Rejected
= Allowed

	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	laim Date									
		_								
Final	Original	2/21/06								
	1	1								
	2	1								
	3	1								
	1 2 3 4 5	1			_			-		
-	5	J	\vdash	Н		\vdash	Т	_		-
	6	j	-	 				П	_	_
	7	j	Н			_		\vdash	_	_
	6 7 8	Ì	\vdash	-		-	-			
	9	J	-	-		\vdash	H		_	
	10	V				\vdash				
	11	Ī		\vdash	_	_	_			
	12	1		-		\vdash				
	13	1				\vdash		_	_	
	14	J	_	┢	\vdash	\vdash	Н	_		
	15	V	_	_	\vdash	\vdash				_
	16	Ì	\vdash	\vdash	H	\vdash				
	17	V	\vdash	\vdash					\vdash	-
	18	Ì	\vdash	_	_		H		一	
	19	j	┢	\vdash			H		┝	-
	20	Ì	┢	\vdash	┢	\vdash	\vdash		-	\vdash
	21	Ì	\vdash	-	-		\vdash	_	\vdash	Н
	22	J	_	\vdash	 	 	-		\vdash	-
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Ì	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	-
	24	Ì	H						\vdash	\vdash
	25	ファ			\vdash	\vdash	\vdash			
	25 26	1		\vdash	\vdash			_	Г	
	27	1		Г					\Box	
	27 28 29	1	\vdash	Г		_	-	$\overline{}$	\vdash	
	29	1	\vdash		\vdash	_			Г	_
	30	1	\vdash							T
	30 31 32	1	\vdash		_				Г	_
	32	1		T						
	33	1								\vdash
	33 34	1			Г	-				\vdash
	35	1 1 1 1								
	36	1			Г			Т		
	36 37	1		<u> </u>	Ι			Г		
	38	J	Г	\vdash	Г					\vdash
	39	1	Г	Г				T	П	
	40	1	\vdash		Г			\Box		
	41	1	Г	Г						
	42	1		Γ	Г					
	43	1		Γ				l		Г
	44	1	Т	Π	Г	Г				
	45	1	Ι							
	46	1	Γ	Г	Г	Г		_	Г	Γ
	47	1								
	48	1	Г			_	\vdash		Г	
	49	1		Г				П	Г	
	50	1	<u> </u>		\vdash	\vdash	Г	F	\vdash	

Claim		Data										
Cla	im	Date										
Final	Original	2-21-06										
	51	1										
	51 52	1										
	53			_								
	54					_						
	55		Г									
	53 54 55 56											
	57											
	58											
	59											
	60											
	61											
	62						-					
	62 63											
	64	Г	Г									
	65 66		Г	Г								
	66	Г	Γ	Г								
	67											
	68 69											
	69											
	70											
	71 72			Г								
	72											
	73 74 75		Г						Г			
	74											
	75											
	76 77								L			
L	77											
L	78 79			L					L			
<u>L</u>	79					L			L			
<u></u>	80	<u> </u>		L		L			<u> </u>			
ļ	81	<u>_</u>							L			
	82 83	<u> </u>				L			L			
	83								L.,			
ļ	84		<u>_</u>	<u> </u>					L_			
ļ	85	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			_			
<u> </u>	86	_	_	<u> </u>	ļ							
<u> </u>	87	_		<u> </u>		L-		_				
	88	_	_	_		<u> </u>			_			
-	89 90	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	_				_		
<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>						
-	91		_	<u> </u>	\vdash		-	_	<u> </u>	<u> </u>		
	92	 	├_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	93	├	├	├-	-	H	<u> </u>		\vdash	_		
	94	 - 	├	⊢	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	-		
	95	\vdash	├	-	-	├	-	_	\vdash	\vdash		
-	96 97	-	├	 	\vdash	-	\vdash		-	-		
-	98	-	├	-		\vdash	\vdash	├		<u> </u>		
\vdash		\vdash	\vdash	├-	-	├-		-	-	_		
	99	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	! —	\vdash		

100

CI	aim	Date								
				Г						П
क	Original									
Final	rig									
-	0									
	101		-	\vdash						
	102		\vdash	_		$\overline{}$				\Box
	101 102 103		\vdash	Н						
	104		Т		_	_			_	
	105			┰		_			Т	П
	105 106 107		\vdash	\vdash		_		\vdash	\vdash	П
	107		_							П
	108					_		_	Г	П
	108 109			Г	_		П			П
	110		_							П
	111					_			Г	П
	112		Ι		Г					П
	113		Г		П			Г		П
	113 114 115				Г		<u> </u>			
	115						Γ	Г		М
	116 117 118 119						Г			П
	117					Г				
	118									
	119					\vdash				П
	120	\vdash		-						П
	120 121 122 123	\vdash		· · ·						М
	122	_				\vdash				
	123									
	124 125 126 127 128 129 130								I^-	
	125	\vdash							Г	
	126									
	127									
	128						Г			
	129									
	130	Г								
	1 1 3 1	Г							Γ	
	132									
	133					Г				П
	132 133 134									
	135									
	135 136									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141	\Box	Ĺ		\Box		Ĺ			\Box
	142		匚							
	143	L	L							
	144				\Box					\Box
	145			\Box						
	146									
	147								Ĺ	
	148									
	149	L	L							
	150		L		<u> </u>	L		L		